



Controlador Lámparas de Sodio Blanco

CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Unidad de control electrónica CSLS para balastos electromagnéticos impregnados (HID "BASIC") o encapsulados (HID "Heavy Duty")

Advertencias y seguridad

- Idoneidad climática para CSLS e HID BASIC: limitada a instalaciones integradas en condiciones normales
- Idoneidad climática para CSLS e HID Heavy Duty: uso en luminarias en condiciones de humedad (no es resistente al goteo)

Datos del producto

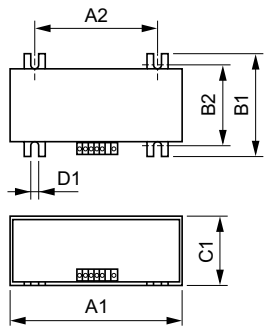
Información general		Tipo de conector	Tornillo
Tipo de lámpara	SDW-T	Características del sistema	
Número de lámparas	1 pieza/unidad	Potencia lámpara-balasto nominal	100 W
Operativos y eléctricos		Temperatura	
Tensión de entrada	220-240 V	T ambiente (máx.)	65 °C
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	T de almacenamiento (máx.)	80 °C
Voltaje de respuesta	210 V	T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-4% - +9%	Vida útil con temperatura (nom.)	90 °C
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10% - +10%	Temperatura máxima (máx.)	90 °C
Voltaje pico de salida (máx.)	4500 V	Aprobación y aplicación	
Pérdidas de potencia (nom.)	4.0 W	Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c
Cableado		Certificados disponibles	Marca CE Certificado VDE-EMV Certificado CB
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	0.50 m	Datos de producto	
Longitud de tira de cable	6.0 mm	Código de producto completo	871150090870430
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.50-2.50 mm ²		
Capacidad de cables de salida a tierra (nom.)	50 pF		

Controlador Lámparas de Sodio Blanco

Nombre de producto del pedido	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Producto	8711500908704
Código de pedido	90870430
Código local	CSLS100
Cantidad por paquete	1

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	18
Material SAP	913619189966
Peso neto (pieza) SAP	0,259 kg

Plano de dimensiones



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

